

Pressure-responsive switch to be used in tyre pressure warning devices.

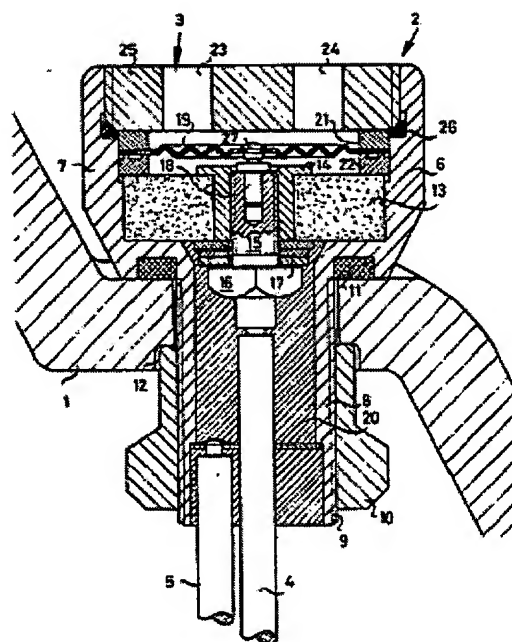
Patent number: EP0020809
Publication date: 1981-01-07
Inventor: HENGSTLER ROLF
Applicant: KIENZLE APPARATE GMBH (DE)
Classification:
- **international:** H01H35/34; B60C23/04; G01L17/00
- **european:** B60C23/04C, H01H35/34C
Application number: EP19790102234 19790703
Priority number(s): EP19790102234 19790703

Cited documents:

DE2438355
DE2217011
DE2336762
DE2617448
DE2626475

Abstract of EP0020809

The pressure-responsive switch (2) operates with a metal diaphragm (19) which is subjected to the internal pressure of the tyre on the one side and to the external normal pressure on the other side. In this arrangement, the diaphragm (19) acts at the same time as a spring which supplies the opposing force to the internal pressure of the tyre and which bears the one contact (27) of the switch. The other contact (18) is arranged in the switch housing and is adjustable for matching to the various response pressures of the tyres.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Pressure-responsive switch to be used in tyre pressure warning devices.

Description of EP0020809

Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen Die Erfindung bezieht sich auf einen Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen, bei dem der Luftdruck im Reifen die eine Seite einer beweglichen Metallmembran beaufschlagt, wobei durch die Membran ein Paar elektrische Kontakte bei richtigem Reifendruck geschlossen gehalten werden, die bei Nachlassen des Druckes im Reifen durch die Bewegung der Membran öffnen.

Es sind eine Vielzahl von Druckschaltern für Reifendruckwarnanlagen bekannt, bei denen der Reifendruck auf eine Membran aus einem Elastomer, beispielsweise Gummi, einwirkt, die ihrerseits einen Stößel bewegt, der die eigentlichen Kontakte betätigt. Der eine Kontakt des Kontaktpaares ist dabei normalerweise an dem beweglichen Stößel angebracht, während der andere Kontakt des Paares mit einstellbarer Vorspannung im Gehäuse angeordnet ist. Die Vorspannung wird normalerweise geliefert von einer Spiralfeder, die gleichzeitig die Gegenkraft zum Reifendruck bildet, die also die Gummimembran bei normalem Reifendruck in einer definierten Position hält. Die Einstellbarkeit der Vorspannung ist erforderlich, um den Schalter den verschiedenen Nenndrücken der Reifen anzupassen.

Die Verwendung einer Gummimembran hat sich als nicht sehr vorteilhaft herausgestellt, insbesondere weil die Elastizität dieser Gummimembran stark temperaturabhängig ist. Es muss in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen werden, dass der Druckschalter selbstverständlich bei sehr niedrigen Temperaturen von bis 400 bis hinauf zu hohen Temperaturen bei +700 bei gleichem Druck sicher funktionieren soll. Da die Gummimembran jedoch bei niedrigen Temperaturen eine sehr viel geringere Elastizität hat als bei höheren Temperaturen, hängt der Schaltpunkt dann nicht mehr nur von dem effektiven Reifendruck sondern auch von der Aussentemperatur und von der Temperatur, die der Reifen selbst bzw.

seine Luftfüllung angenommen hat, ab. Ein genauer Schaltpunkt über den gesamten Temperaturbereich ist daher mit einer Gummimembran nicht zu erzielen.

Hinzu kommt, dass als Variable in die Schaltgenauigkeit nicht nur der Temperaturgang in der Elastizität der Gummimembran eingeht, sondern auch noch die Kennlinie der Feder, die die einstellbare Gegenkraft zum Reifendruck liefert. Eine genaue Justierung dieser Federkraft ist daher eine wesentliche Massnahme im Rahmen der Fertigung der genannten Druckschalter, und diese Justierung ist mit nicht unerheblichem Aufwand verbunden.

Aus der DE-OS 23 36 762 ist auch schon ein Druckschalter bekannt, bei dem eine Metallmembran Verwendung findet, die zwischen dem Innenraum des Reifens einerseits und einer Druckkapsel andererseits angeordnet ist. Die Druckkapsel selbst wird in den Innenraum des Reifens eingeführt und ist mit einem Gas gefüllt, welches auf die Membran von der Innenseite her eine Kraft aus übt, die etwa dem Ansprechdruck des Druckschalters entsprechen soll. Im Innern der Druckkapsel befindet sich eine recht komplizierte Kontaktanordnung, die beim Nachlassen des Innendruckes des Reifens betätigt wird, um ein Signal zu geben. Die Fertigung der Druckschalter gemäß dieser Schutzrechtsanmeldung ist mit einigem Aufwand verbunden. Vor dem Einführen des Druckschalters in den Reifen durch eine Ausnehmung in der Felge muss die Druckkapsel mit dem Gas gefüllt werden, welches die Gegenkraft zum Reifeninnendruck liefert. Dabei muss genau gemessen werden, ob der Innendruck der Kapsel nun mit dem Ansprechdruck des Reifens übereinstimmt, und alsdann muss die Kapsel luftdicht verschlossen werden. Ebenso schwierig wie das Erzeugen des richtigen Ansprechdruckes in der Kapsel dürfte die Justierung der in der Kapsel angeordneten, sehr komplizierten Federanordnung, die die eigentliche Kontaktgabe bewirkt, sein.

Bei einer weiteren bekannten Anordnung (DE-OS 26 17 448) findet ebenfalls eine Metallmembran als Druckschalter für Reifendruckwarnanlagen Verwendung. Hier ist die Metallmembran in ein Gehäuseteil eingebettet, so dass sie den oberen Abschluss eines Hohlraumes dieses Schaltergehäuseteiles bildet. Verwendung finden soll dieser Druckschalter insbesondere bei Reifen mit Schlauch. Das Schaltergehäuse soll in die Felge eingebettet werden, und der Schlauch soll bei richtigem Luftdruck im Innenraum des Schlauches die Metallmembran durchdrücken, derart dass sie mit einem am Boden des Schaltergehäuses fest angeordneten Gegenkontakt in Berührung kommt. Beim Nachlassen des Druckes im Innenraum des

Schlauches wird davon ausgegangen, dass sich ein höherer Druck zwischen dem Schlauch und der Felge aufbaut und dass hierdurch die Metallmembran nach aussen gedrückt wird und damit der Kontakt sich öffnet. Die Funktionssicherheit dieser Anordnung muss bezweifelt werden. Zum einen ist es nicht absolut sicher, dass der Schlauch sich beim Aufpumpen immer in die Vertiefung des Schaltergehäuses hineinlegt, so dass mit Sicherheit ein entsprechender Kontaktschluss erfolgt. Zum anderen ist es auch unmöglich, bei dieser Anordnung den Ansprechdruck, bei dem also der Schalter beim Nachlassen des Druckes im Innenraum des Reifens ein Signal abgibt, in irgendeiner Form genau einzustellen.

Gegenstand der Erfindung ist demgegenüber ein Druckschalter, bei dem auch eine Metallmembran Verwendung findet, die jedoch hier so verwendet wird, dass sich ein möglichst einfacher Aufbau des Schalters mit einer geringstmöglichen Anzahl von Teilen bei gleichzeitig hoher Schaltgenauigkeit und geringer Temperaturabhängigkeit ergibt. Der erfindungsgemässe Druckschalter ist dadurch gekennzeichnet, dass die Metallmembran die Funktion nicht nur des luftdichten Abschlusses des Innenraumes des Reifens gegenüber dem äusseren Normaldruck übernimmt, sondern gleichzeitig auch an sich die Gegenkraft zum Reifendruck bildet, wobei an der Membran der eine Kontakt befestigt ist, während der andere Kontakt des Paares mit einstellbarem Abstand im Schaltergehäuse angeordnet ist.

Ein Schalter gemäss der Erfindung kann sehr klein und mit der geringstmöglichen Anzahl von Teilen gebaut werden und ist gleichzeitig funktionssicher. Die kleine Bauweise hat den Vorteil, dass das Gewicht des Schalters den Reifen nur unwesentlich belastet, so dass irgendwelche Unwuchten durch den Schalter in den Reifen nicht hineingebracht werden. Die geringe Anzahl von Teilen bedeutet gleichzeitig eine Reduzierung nicht nur des Aufwandes in sachlicher Hinsicht sondern auch eine vereinfachte Montagemöglichkeit.

Durch den Verzicht auf eine besondere, die Gegenkraft zum Reifendruck liefernde Feder verbessert sich auch die Einstellbarkeit des Druckschalters auf den Ansprechdruck, indem bei der erfindungsgemässen Anordnung die Metallmembran die Funktion des luftdichten Abschlusses des Innenraumes des Reifens und gleichzeitig die Funktion der Gegenkraft gegen den Innendruck des Reifens übernimmt. Eingestellt zu werden brauchen dann nur noch die Kontaktabstände, indem man bei der Montage die Metallmembran von der Innenseite her mit einem Druck beaufschlägt, der dem Ansprechdruck entspricht, und die Kontakte so einstellt, dass sie in dieser Stellung gerade öffnen. Wenn man die Stellung der Kontakte durch eine Gussmasse festlegt, ist der Schalter geeicht und bedarf keiner besonderen Überwachung mehr. Er ist auch relativ unempfindlich in seiner Handhabung beim Transport zum Kunden und beim Einbau.

Bei Wahl einer Metallmembran mit entsprechenden Abmessungen hinsichtlich ihres Durchmessers und hinsichtlich ihrer Materialstärke ist es sogar möglich, den gesamten Nenndruckbereich aller gängigen LKW-Reifen zwischen 5 bis 9 bar mit nur einer Membran abzudecken, die dann eine praktisch lineare Kennlinie aufweist, so dass zur Anpassung an die verschiedenen Nenndrucke der Reifen lediglich der Kontaktabstand der Einstellung bedarf.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemässen Druckschalters ist, dass er einerseits bei schlauchlosen Reifen direkt in die Felge eingesetzt werden kann, daher unmittelbar mit dem Innendruck des Reifens beaufschlägt werden kann, oder aber auch zur Kombination mit einem Reifenventil gebaut werden kann, derart dass mit geringfügiger Anpassung der gleiche Druckschalter einerseits für die Erstausrüstung Verwendung finden kann, andererseits aber auch sowohl bei Reifen mit Schlauch als auch im Nachrüstgeschäft mit dem normalerweise schon vorhandenen Einlassventil des Reifens kombiniert werden kann.

Weitere Einzelheiten der erfindungsgemässen Anordnung ergeben sich anhand der detaillierten Beschreibung zweier Ausführungsbeispiele, die in den beiliegenden Zeichnungen dargestellt sind.

Figur 1 ist eine Ausführungsform den erfindungsgemässen Druckschalters zum Einbau in die Felge,
Figur 2 ist eine Ausführungsform des Druckschalters zum Aufschrauben auf das Lufteinlassventil der Reifen, während
Figur 3 eine Übersichtsdarstellung der Anordnung des Druckschalters gemäss Figur 2 wiedergibt.

In Figur 1 erkennt man die Radfelge 1, in die der Druckschalter 2 eingesetzt ist. Der Innendruck des Reifens wirkt in Pfeilrichtung 3 auf den Druckschalter ein. Auf der anderen Seite des Druckschalters

werden zwei Leitungen 4 und 5 herausgeführt, die an die Übertragungseinrichtung zur Übertragung der Signale ins Fahrerhaus angeschlossen sind, Grundsätzlich kann der Druckschalter mit jeder Art von Übertragungseinrichtung Verwendung finden.

Vorzugsweise handelt es sich in aller Regel jedoch um eine induktive Übertragungseinrichtung, d.h. die beiden Leitungen 4 und 5 sind an eine Induktionsspule angeschlossen, während am Chassis des Fahrzeuges ein oder mehrere Gegenspulen angeordnet sind, in die die Signale induktiv übertragen werden, um die Signalgabe im Fahrerhaus zu melden.

Die Art der Übertragungseinrichtung ist beliebig. Selbstverständlich ist es auch möglich, den erfindungsgemässen Druckschalter ganz einfach mit einer Sichtanzeigevorrichtung in Form eines herausspringenden Knopfes oder dergl. zu versehen.

Der Schalter 2 besteht insgesamt aus einem Schaltergehäuse 6, welches in seinem in dem Inneraum des Reifens befindlichen Teil 7 erweitert ist, welches hingegen mit seinem nach aussen durch die Felge hindurchtretenden Teil 8 mit einem Gewinde 9 versehen ist. Mit Hilfe des Gewindes 9 kann das Schaltergehäuse 6 mit Hilfe einer Mutter 10 in der Felge 1 festgeschraubt werden, wobei eine Dichtung 11 dafür sorgt, dass kein Druckausgleich zwischen dem Innenraum des Reifens und dem äusseren Normaldruck stattfinden kann.

Bei der Montage wird das Schaltergehäuse 6 von innen in die Felge eingeführt und dann durch Aufschrauben der Gegenmutter 10 an der Felge befestigt, die hierfür noch mit einer Ausnehmung 12 versehen ist. Es können dann die Leitungen 4 und 5 an die Radspule der Übertragungseinrichtung oder irgendeinen sonstigen Sichtanzeiger angeschlossen werden.

In das Innere des Teiles 7 des Schaltergehäuses 6 ist ein Isolierstoffteil 13 eingelegt. In das Isolierstoffteil 13 ist eine Metallbuchse 14 eingepresst, die mit einem Innengewinde versehen ist. Ein Kontaktträger 15 ist in das Innengewinde der Metallbuchse 14 eingeschraubt. Der Kontaktträger 15 hat einen Sechskant 16. Mit Federringen 17 wird die Stellung des Kontaktträgers 15 in der Buchse 14 gesichert, so dass der Kontakt 18 seine einmal einjustierte Stellung beibehält, insbesondere dann, wenn der Innenraum des Teiles 8 des Schaltergehäuses mit einer Vergussmasse 20 ausgefüllt wird, so dass nachträgliche Veränderungen in der Stellung des Kontaktes 18 unmöglich gemacht werden. Die Metallmembran 19 ist zwischen zwei Spannringen 21 und 22 im Schaltergehäuse 6 fest eingespannt, indem von oben her ein Metalldeckel 25 in den Teil 7 des Schaltergehäuses 6 eingeschraubt wird. Öffnungen 23 und 24 in dem Deckel 25 sind vorgesehen, um einen einwandfreien Zutritt des Innendruckes des Reifens zu der Metallmembran 19 zu gewährleisten. Zwischen dem Deckel 25 und dem Teil 7 des Schaltergehäuses kann noch eine Dichtung 26 vorgesehen sein. Die Metallmembran 19 trägt den Gegenkontakt 27. Sie ist insbesondere als Wellmembran ausgebildet, wodurch die Membran einen grösseren Kontakthub erhält.

In der in Fig. 1 gezeigten Stellung ist der Innendruck des Reifens vorhanden, so dass der Kontakt 27 an der Metallmembran 19 den Gegenkontakt 18 am Kontaktträger 15 berührt. Lässt der Innendruck des Reifens aus welchen Gründen auch immer nach, dann öffnen die Kontakte 27 und 18, so dass über die Leitungen 4 und 5 ein entsprechendes Signal an die Übertragungsvorrichtung abgegeben wird.

Der in Fig. 1 gezeigte Druckschalter soll insbesondere Verwendung finden bei schlauchlosen Reifen und wird direkt in die Felge eingebaut. Er besteht nur aus ganz wenigen Teilen und ist daher sehr leicht zu bauen, so dass hierdurch keine wesentlichen Unwuchten in den Reifen hineingebracht werden. Bei der Montage des Druckschalters an sich wird dieser in eine entsprechende Vorrichtung eingesetzt und die Metallmembran 19 von der Oberseite mit dem Ansprechdruck, d.h. also mit dem Luftdruck beaufschlagt, bei dessen Vorliegen eine Signalgabe erfolgen soll. In dieser Stellung wird dann durch Drehen des Sechskantes 16 der Gegenkontakt 18 so eingestellt, dass die Kontakte 27 und 18 gerade öffnen. Dann wird der Hohlraum im Gehäuseteil 8 mit der Vergussmasse 20 ausgefüllt, der Schalter ist fertig geeicht und braucht nur noch, wie bereits oben beschrieben, in die Felge des Reifens eingebaut zu werden.

In Fig. 2 ist noch eine Ausführungsform des erfindungsgemässen Schalters gezeigt, die entweder bei einem Reifen mit Schlauch Verwendung finden soll, oder die insbesondere dann angewendet werden soll, wenn es sich um ein Nachrüsten eines Reifens mit einem Druckschalter handelt. Diese Ausführungsform des erfindungsgemässen Druckschalters ist dazu bestimmt, mit dem normalen Lufteinlassventil des Reifens kombiniert werden zu können. Das Schaltergehäuse 50 besteht hier aus einem erweiterten Teil 51 und einem sich verjüngenden Teil 52, der mit einem Aussengewinde 57 versehen ist. In den erweiterten Teil 51 ist die Metallmembran 19 mit dem Kontakt 27 eingelegt. Sie stützt sich an einer

Schulter 53 des Gehäuses 50 ab und wird durch einen Metallring 22 festgehalten. Dieser Metallring ist im übrigen an seiner oberen Fläche mit Riefen 54 versehen. Diese Riefen haben die Aufgabe, eine bessere Abdichtung der Metallmembran 19 zu gewährleisten. In diesem Falle liegt nämlich der Ring 22 nur mit seinen Riefen 54 auf der Metallmembran auf, so dass hier ein grösserer Anpressdruck erzeugt werden kann, der auch eine bessere Abdichtung sicherstellt. Der Innendruck des Reifens wirkt über eine Öffnung 55 auf die Metallmembran 19 ein. Mit Hilfe des Aussengewindes 57 am Gehäuseteil 52 kann der Druckschalter in eine 2-Wege-Kammer 56 (Fig. 3) eingeschraubt werden.

Mit Hilfe eines Deckels 58 kann der Schalter gemäss Fig. 2 nach aussen verschlossen werden. Dieser Deckel 58 ist in den Teil 51 des Gehäuses 50 eingeschraubt und presst das Isolierstoffteil 13 gegen den Ring 22 und damit auch gegen die Membran 19. Auch hier sind die Leitungen 4 und 5 mit den beiden Kontakten 18, 27 verbunden. Auch hier wird der Hohlraum des Deckels 58 mit einer Vergussmasse wie bei 20 ausgefüllt, um die einmal vorgenommene Eichung des Schalters festzulegen.

In Fig. 3 sieht man den Druckschalter gemäss Fig. 2 im eingebauten Zustand. An die Zwei-Wege-Kammer 56 ist nach oben der Ventilnippel 64 angeschlossen, über den der Reifen aufgepumpt wird.

Mittels einer Überwurfmutter 59 ist von unten an die Zwei-Wege-Kammer 56 das Luftzuführrohr 60 angeschraubt, welches mittels eines Ansatzes 61 und einer weiteren Überwurfmutter 62 in der Felge 63 gehalten wird.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Pressure-responsive switch to be used in tyre pressure warning devices.

Claims of EP0020809

Patentansprüche:

1. Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen, bei dem der Luftdruck im Reifen die eine Seite einer beweglichen Metallmembran (19) beaufschlägt, wobei durch die Membran ein Paar elektrische Kontakte (18, 27) bei richtigem Reifendruck geschlossen gehalten werden, die bei Nachlassen des Druckes im Reifen durch die Bewegung der Membran öffnen, dadurch gekennzeichnet, dass die Membran die Funktion nicht nur des luftdichten Ab schliessens des Innenraumes des Reifens gegenüber dem äusse ren Normaldruck übernimmt, sondern gleichzeitig auch an sich die Gegenkraft zum Reifendruck bildet, wobei an der Membran der eine Kontakt (27) befestigt ist, während der andere Kontakt (18) des Paares mit einstellbarem Abstand im Schalter gehäuse (6, 50) angeordnet ist.
2. Druckschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Membran (19) zur Abdichtung gegenüber dem Reifen druck mit Hilfe eines mit Riefen (54) versehenen Ringes (22) gegen eine Schulter (53) des Schaltergehäuses (50) gepresst wird.
3. Druckschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der einstellbare Gegenkontakt (18) in einem Isolierstoff teil (13) im Schaltergehäuse gehalten ist.
4. Druckschalter nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Isolierstoffteil (13) eine Metallbuchse (14) mit Innengewinde vorgesehen ist, in der ein Kontaktträger (15) drehbar und damit in seinem Abstand vom Gegenkontakt (27) an der Membran (19) einstellbar angeordnet ist.
5. Druckschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltergehäuse (6) direkt in die Felge (1) eines schlauchlosen Reifens einbaubar ist.
6. Druckschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Schaltergehäuse (50) mit dem Lufteinlassventil des Reifens funktionell verbunden ist.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

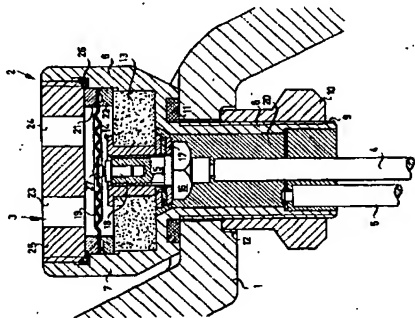


FIG. 1

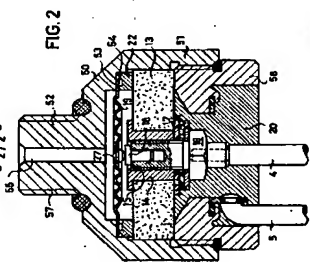


FIG. 2

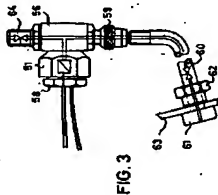


FIG. 3

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11

Veröffentlichungsnummer:

**0 020 809
A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21

Anmeldenummer: 79102234.6

51

Int. Cl.³: **H 01 H 35/34, B 60 C 23/04,
G 01 L 17/00**

22

Anmeldetag: 03.07.79

43

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.01.81
Patentblatt 81/1

71

Anmelder: **Kienzle Apparate GmbH,
Heinrich-Hertz-Strasse Postfach 1650,
D-7730 Villingen-Schwenningen (DE)**

64

Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT NL SE**

72

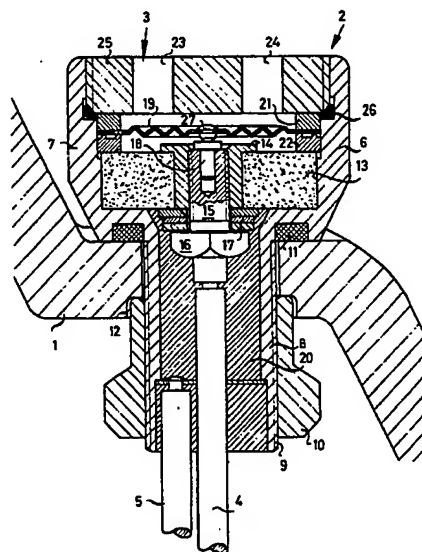
Erfinder: **Hengstler, Rolf, Pestalozzistrasse 65,
D-7220 Villingen-Schwenningen (DE)**

54

Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen.

57

Der Druckschalter (2) arbeitet mit einer Metallmembran (19), die einerseits dem Innendruck des Reifens, andererseits dem äußeren Normaldruck ausgesetzt ist. Dabei wirkt die Membran (19) gleichzeitig als Feder, die die Gegenkraft zum Innendruck des Reifens liefert und die den einen Kontakt (27) des Schalters trägt. Der andere Kontakt (18) ist zur Anpassung an die verschiedenen Ansprechdrücke der Reifen einstellbar im Schaltergehäuse angeordnet.



EP 0 020 809 A1

29.06.1979
070 pa zw
Akte 1664

1 Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen

Die Erfindung bezieht sich auf einen Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen, bei dem der Luftdruck im Reifen die
5 eine Seite einer beweglichen Metallmembran beaufschlagt, wobei durch die Membran ein Paar elektrische Kontakte bei richtigem Reifendruck geschlossen gehalten werden, die bei Nachlassen des Druckes im Reifen durch die Bewegung der Membran öffnen.

10 Es sind eine Vielzahl von Druckschaltern für Reifendruckwarnanlagen bekannt, bei denen der Reifendruck auf eine Membran aus einem Elastomer, beispielsweise Gummi, einwirkt, die ihrerseits einen Stößel bewegt, der die eigentlichen Kontakte betätigt. Der eine Kontakt des Kontaktpaares ist dabei normalerweise an dem beweglichen
15 Stößel angebracht, während der andere Kontakt des Paares mit einstellbarer Vorspannung im Gehäuse angeordnet ist. Die Vorspannung wird normalerweise geliefert von einer Spiralfeder, die gleichzeitig die Gegenkraft zum Reifendruck bildet, die also die Gummimembran bei normalem Reifendruck in einer definierten Position hält. Die Einstellbarkeit der Vorspannung ist erforderlich, um
20 den Schalter den verschiedenen Nenndrücken der Reifen anzupassen.

Die Verwendung einer Gummimembran hat sich als nicht sehr vorteilhaft herausgestellt, insbesondere weil die Elastizität dieser Gummimembran stark temperaturabhängig ist. Es muß in diesem
25 Zusammenhang darauf hingewiesen werden, daß der Druckschalter selbstverständlich bei sehr niedrigen Temperaturen von bis -40° bis hinauf zu hohen Temperaturen bei $+70^{\circ}$ bei gleichem Druck sicher funktionieren soll. Da die Gummimembran jedoch bei niedrigen
30 Temperaturen eine sehr viel geringere Elastizität hat als

- 1 bei höheren Temperaturen, hängt der Schaltpunkt dann nicht mehr
nur von dem effektiven Reifendruck sondern auch von der Außen-
temperatur und von der Temperatur, die der Reifen selbst bzw.
seine Luftfüllung angenommen hat, ab. Ein genauer Schaltpunkt
5 über den gesamten Temperaturbereich ist daher mit einer Gummi-
membran nicht zu erzielen.

- Hinzu kommt, daß als Variable in die Schaltgenauigkeit nicht nur
der Temperaturgang in der Elastizität der Gummimembran eingeht,
10 sondern auch noch die Kennlinie der Feder, die die einstellbare
Gegenkraft zum Reifendruck liefert. Eine genaue Justierung die-
ser Federkraft ist daher eine wesentliche Maßnahme im Rahmen
der Fertigung der genannten Druckschalter, und diese Justierung
ist mit nicht unerheblichem Aufwand verbunden.

- 15 Aus der DE-OS 23 36 762 ist auch schon ein Druckschalter be-
kannt, bei dem eine Metallmembran Verwendung findet, die zwi-
schen dem Innenraum des Reifens einerseits und einer Druckkapsel
andererseits angeordnet ist. Die Druckkapsel selbst wird in den
20 Innenraum des Reifens eingeführt und ist mit einem Gas gefüllt,
welches auf die Membran von der Innenseite her eine Kraft aus-
übt, die etwa dem Ansprechdruck des Druckschalters entsprechen
soll. Im Innern der Druckkapsel befindet sich eine recht kompli-
zierte Kontaktanordnung, die beim Nachlassen des Innendruckes
25 des Reifens betätigt wird, um ein Signal zu geben. Die Fertigung
der Druckschalter gemäß dieser Schutzrechtsanmeldung ist mit
einigem Aufwand verbunden. Vor dem Einführen des Druckschalters
in den Reifen durch eine Ausnehmung in der Felge muß die Druck-
kapsel mit dem Gas gefüllt werden, welches die Gegenkraft zum
30 Reifeninnendruck liefert. Dabei muß genau gemessen werden, ob
der Innendruck der Kapsel nun mit dem Ansprechdruck des Reifens
übereinstimmt, und alsdann muß die Kapsel luftdicht verschlossen
werden. Ebenso schwierig wie das Erzeugen des richtigen Ansprech-
druckes in der Kapsel dürfte die Justierung der in der Kapsel
35 angeordneten, sehr komplizierten Federanordnung, die die eigent-
liche Kontaktgabe bewirkt, sein.

1 Bei einer weiteren bekannten Anordnung (DE-OS 26 17 448) findet
ebenfalls eine Metallmembran als Druckschalter für Reifendruck-
warnanlagen Verwendung. Hier ist die Metallmembran in ein Gehäu-
5 seteil eingebettet, so daß sie den oberen Abschluß eines Hohlrau-
mes dieses Schaltergehäuseteiles bildet. Verwendung finden soll
dieser Druckschalter insbesondere bei Reifen mit Schlauch. Das
Schaltergehäuse soll in die Felge eingebettet werden, und der
Schlauch soll bei richtigem Luftdruck im Innenraum des Schlauch-
10 es die Metallmembran durchdrücken, derart daß sie mit einem am
Boden des Schaltergehäuses fest angeordneten Gegenkontakt in Be-
rührung kommt. Beim Nachlassen des Druckes im Innenraum des
Schlauches wird davon ausgegangen, daß sich ein höherer Druck
zwischen dem Schlauch und der Felge aufbaut und daß hierdurch
15 die Metallmembran nach außen gedrückt wird und damit der Kontakt
sich öffnet. Die Funktionssicherheit dieser Anordnung muß bezwei-
felt werden. Zum einen ist es nicht absolut sicher, daß der
Schlauch sich beim Aufpumpen immer in die Vertiefung des Schal-
tergehäuses hineinlegt, so daß mit Sicherheit ein entsprechender
Kontaktschluß erfolgt. Zum anderen ist es auch unmöglich, bei
20 dieser Anordnung den Ansprechdruck, bei dem also der Schalter
beim Nachlassen des Druckes im Innenraum des Reifens ein Signal
abgibt, in irgendeiner Form genau einzustellen.

Gegenstand der Erfindung ist demgegenüber ein Druckschalter, bei
25 dem auch eine Metallmembran Verwendung findet, die jedoch hier so
verwendet wird, daß sich ein möglichst einfacher Aufbau des Schal-
ters mit einer geringstmöglichen Anzahl von Teilen bei gleichzei-
tig hoher Schaltgenauigkeit und geringer Temperaturabhängigkeit
ergibt. Der erfindungsgemäße Druckschalter ist dadurch gekenn-
30 zeichnet, daß die Metallmembran die Funktion nicht nur des luft-
dichten Abschlüssens des Innenraumes des Reifens gegenüber dem
äußeren Normaldruck übernimmt, sondern gleichzeitig auch an sich
die Gegenkraft zum Reifendruck bildet, wobei an der Membran der
eine Kontakt befestigt ist, während der andere Kontakt des Paares
35 mit einstellbarem Abstand im Schaltergehäuse angeordnet ist.

1 Ein Schalter gemäß der Erfindung kann sehr klein und mit der geringstmöglichen Anzahl von Teilen gebaut werden und ist gleichzeitig funktionssicher. Die kleine Bauweise hat den Vorteil, daß das Gewicht des Schalters den Reifen nur unwesentlich belastet, 5 so daß irgendwelche Unwuchten durch den Schalter in den Reifen nicht hineingebracht werden. Die geringe Anzahl von Teilen bedeutet gleichzeitig eine Reduzierung nicht nur des Aufwandes in sachlicher Hinsicht sondern auch eine vereinfachte Montagemöglichkeit.

10 Durch den Verzicht auf eine besondere, die Gegenkraft zum Reifendruck liefernde Feder verbessert sich auch die Einstellbarkeit des Druckschalters auf den Ansprechdruck, indem bei der erfindungsgemäßen Anordnung die Metallmembran die Funktion des 15 luftdichten Abschlüssens des Innenraumes des Reifens und gleichzeitig die Funktion der Gegenkraft gegen den Innendruck des Reifens übernimmt. Eingestellt zu werden brauchen dann nur noch die Kontaktabstände, indem man bei der Montage die Metallmembran von der Innenseite her mit einem Druck beaufschlagt, der dem Ansprechdruck entspricht, und die Kontakte so einstellt, daß sie in dieser 20 Stellung gerade öffnen. Wenn man die Stellung der Kontakte durch eine Gußmasse festlegt, ist der Schalter geeicht und bedarf keiner besonderen Überwachung mehr. Er ist auch relativ unempfindlich in seiner Handhabung beim Transport zum Kunden und 25 beim Einbau.

Bei Wahl einer Metallmembran mit entsprechenden Abmessungen hinsichtlich ihres Durchmessers und hinsichtlich ihrer Materialstärke ist es sogar möglich, den gesamten Nenndruckbereich aller gängigen LKW-Reifen zwischen 5 bis 9 bar mit nur einer Membran abzudecken, die dann eine praktisch lineare Kennlinie aufweist, so 30 daß zur Anpassung an die verschiedenen Nenndrucke der Reifen lediglich der Kontaktabstand der Einstellung bedarf.

35 Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Druckschalters ist,

1 daß er einerseits bei schlauchlosen Reifen direkt in die Felge
eingesetzt werden kann, daher unmittelbar mit dem Innendruck des
Reifens beaufschlagt werden kann, oder aber auch zur Kombination
mit einem Reifenventil gebaut werden kann, derart daß mit gering-
5 ffügiger Anpassung der gleiche Druckschalter einerseits für die
Erstausrüstung Verwendung finden kann, andererseits aber auch
sowohl bei Reifen mit Schlauch als auch im Nachrüstgeschäft mit
dem normalerweise schon vorhandenen Einlaßventil des Reifens kom-
biniert werden kann.

10

Weitere Einzelheiten der erfindungsgemäßen Anordnung ergeben
sich anhand der detaillierten Beschreibung zweier Ausführungs-
beispiele, die in den beiliegenden Zeichnungen dargestellt sind.

15

Figur 1 ist eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen
Druckschalters zum Einbau in die Felge,
Figur 2 ist eine Ausführungsform des Druckschalters zum
Aufschrauben auf das Lufteinlaßventil der Reifen, während
Figur 3 eine Übersichtsdarstellung der Anordnung des
20 Druckschalters gemäß Figur 2 wiedergibt.

20

In Figur 1 erkennt man die Radfelge 1, in die der Druckschalter 2
eingesetzt ist. Der Innendruck des Reifens wirkt in Pfeilrich-
tung 3 auf den Druckschalter ein. Auf der anderen Seite des
25 Druckschalters werden zwei Leitungen 4 und 5 herausgeführt, die
an die Übertragungseinrichtung zur Übertragung der Signale ins
Fahrerhaus angeschlossen sind. Grundsätzlich kann der Druckschal-
ter mit jeder Art von Übertragungseinrichtung Verwendung finden.
Vorzugsweise handelt es sich in aller Regel jedoch um eine induk-
30 tive Übertragungseinrichtung, d.h. die beiden Leitungen 4 und 5
sind an eine Induktionsspule angeschlossen, während am Chassis
des Fahrzeuges ein oder mehrere Gegenspulen angeordnet sind, in
die die Signale induktiv übertragen werden, um die Signalgabe im
Fahrerhaus zu melden.

35

Die Art der Übertragungseinrichtung ist beliebig. Selbstverständ-

- 1 lich ist es auch möglich, den erfindungsgemäßen Druckschalter ganz einfach mit einer Sichtanzeigevorrichtung in Form eines herausspringenden Knopfes oder dergl. zu versehen.
- 5 Der Schalter 2 besteht insgesamt aus einem Schaltergehäuse 6, welches in seinem in dem Inneraum des Reifens befindlichen Teil 7 erweitert ist, welches hingegen mit seinem nach außen durch die Felge hindurchtretenden Teil 8 mit einem Gewinde 9 versehen ist. Mit Hilfe des Gewindes 9 kann das Schaltergehäuse 6 mit
- 10 Hilfe einer Mutter 10 in der Felge 1 festgeschraubt werden, wobei eine Dichtung 11 dafür sorgt, daß kein Druckausgleich zwischen dem Innenraum des Reifens und dem äußeren Normaldruck stattfinden kann.
- 15 Bei der Montage wird das Schaltergehäuse 6 von innen in die Felge eingeführt und dann durch Aufschrauben der Gegenmutter 10 an der Felge befestigt, die hierfür noch mit einer Ausnehmung 12 versehen ist. Es können dann die Leitungen 4 und 5 an die Radspule der Übertragungseinrichtung oder irgendeinen sonstigen
- 20 Sichtanzeiger angeschlossen werden.
- In das Innere des Teiles 7 des Schaltergehäuses 6 ist ein Isolierstoffteil 13 eingelegt. In das Isolierstoffteil 13 ist eine Metallbuchse 14 eingepreßt, die mit einem Innengewinde versehen
- 25 ist. Ein Kontaktträger 15 ist in das Innengewinde der Metallbuchse 14 eingeschraubt. Der Kontaktträger 15 hat einen Sechskant 16. Mit Federringen 17 wird die Stellung des Kontaktträgers 15 in der Buchse 14 gesichert, so daß der Kontakt 18 seine einmal einjustierte Stellung beibehält, insbesondere dann, wenn
- 30 der Innenraum des Teiles 8 des Schaltergehäuses mit einer Vergußmasse 20 ausgefüllt wird, so daß nachträgliche Veränderungen in der Stellung des Kontaktes 18 unmöglich gemacht werden. Die Metallmembran 19 ist zwischen zwei Spannringen 21 und 22 im Schaltergehäuse 6 fest eingespannt, indem von oben her ein Metalldeckel 25 in den Teil 7 des Schaltergehäuses 6 eingeschraubt wird. Öffnungen 23 und 24 in dem Deckel 25 sind vorge-
- 35

1 sehen, um einen einwandfreien Zutritt des Innendruckes des Reifens zu der Metallmembran 17 zu gewährleisten. Zwischen dem Dekkel 25 und dem Teil 7 des Schaltergehäuses kann noch eine Dichtung 26 vorgesehen sein. Die Metallmembran 19 trägt den Gegenkontakt 27. Sie ist insbesondere als Wellmembran ausgebildet, wodurch die Membran einen größeren Kontakthub erhält.

10 In der in Fig. 1 gezeigten Stellung ist der Nenndruck des Reifens vorhanden, so daß der Kontakt 27 an der Metallmembran 19 den Gegenkontakt 18 am Kontaktträger 15 berührt. Läßt der Innendruck des Reifens aus welchen Gründen auch immer nach, dann öffnen die Kontakte 27 und 18, so daß über die Leitungen 4 und 5 ein entsprechendes Signal an die Übertragungsvorrichtung abgegeben wird.

15 Der in Fig. 1 gezeigte Druckschalter soll insbesondere Verwendung finden bei schlauchlosen Reifen und wird direkt in die Felge eingebaut. Er besteht nur aus ganz wenigen Teilen und ist daher sehr leicht zu bauen, so daß hierdurch keine wesentlichen Unwuchten in den Reifen hineingebracht werden. Bei der Montage des Druckschalters an sich wird dieser in eine entsprechende Vorrichtung eingesetzt und die Metallmembran 19 von der Oberseite mit dem Ansprechdruck, d.h. also mit dem Luftdruck beaufschlagt, bei dessen Vorliegen eine Signalgabe erfolgen soll. In dieser Stellung wird dann durch Drehen des Sechskantes 16 der Gegenkontakt 18 so eingestellt, daß die Kontakte 27 und 18 gerade öffnen. Dann wird der Hohlraum im Gehäuseteil 8 mit der Vergußmasse 20 ausgefüllt, der Schalter ist fertig geeicht und braucht nur noch, wie bereits oben beschrieben, in die Felge des Reifens eingebaut zu werden.

35 In Fig. 2 ist noch eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Schalters gezeigt, die entweder bei einem Reifen mit Schlauch Verwendung finden soll, oder die insbesondere dann angewendet werden soll, wenn es sich um ein Nachrüsten eines Reifens mit

- 1 einem Druckschalter handelt. Diese Ausführungsform des erfindungsgemäßen Druckschalters ist dazu bestimmt, mit dem normalen
Lufteinlaßventil des Reifens kombiniert werden zu können. Das
Schaltergehäuse 50 besteht hier aus einem erweiterten Teil 51
5 und einem sich verjüngenden Teil 52, der mit einem Außengewinde 57 versehen ist. In den erweiterten Teil 51 ist die Metallmembran 19 mit dem Kontakt 27 eingelegt. Sie stützt sich an
einer Schulter 53 des Gehäuses 50 ab und wird durch einen Metallring 22 festgehalten. Dieser Metallring ist im übrigen an
10 seiner oberen Fläche mit Riefen 54 versehen. Diese Riefen haben die Aufgabe, eine bessere Abdichtung der Metallmembran 19 zu gewährleisten. In diesem Falle liegt nämlich der Ring 22 nur
mit seinen Riefen 54 auf der Metallmembran auf, so daß hier ein
größerer Anpreßdruck erzeugt werden kann, der auch eine bessere
15 Abdichtung sicherstellt. Der Innendruck des Reifens wirkt über eine Öffnung 55 auf die Metallmembran 19 ein. Mit Hilfe des
Außengewindes 57 am Gehäuseteil 52 kann der Druckschalter in eine 2-Wege-Kammer 56 (Fig. 3) eingeschraubt werden.
- 20 Mit Hilfe eines Deckels 58 kann der Schalter gemäß Fig. 2 nach außen verschlossen werden. Dieser Deckel 58 ist in den Teil 51 des Gehäuses 50 eingeschraubt und preßt das Isolierstoffteil 13 gegen den Ring 22 und damit auch gegen die Membran 19. Auch hier
sind die Leitungen 4 und 5 mit den beiden Kontakten 18, 27 verbunden. Auch hier wird der Hohlraum des Deckels 58 mit einer Ver-
25 gußmasse wie bei 20 ausgefüllt, um die einmal vorgenommene Eichung des Schalters festzulegen.
- In Fig. 3 sieht man den Druckschalter gemäß Fig. 2 im eingebauten Zustand. An die Zwei-Wege-Kammer 56 ist nach oben der Ventilnippel 64 angeschlossen, über den der Reifen aufgepumpt wird.
30 Mittels einer Überwurfmutter 59 ist von unten an die Zwei-Wege-Kammer 56 das Luftzuführrohr 60 angeschraubt, welches mittels eines Ansatzes 61 und einer weiteren Überwurfmutter 62 in der
35 Felge 63 gehalten wird.

Patentansprüche:

- 1 1. Druckschalter zur Verwendung bei Reifendruckwarnanlagen, bei
dem der Luftdruck im Reifen die eine Seite einer beweglichen
Metallmembran (19) beaufschlagt, wobei durch die Membran ein
5 Paar elektrische Kontakte (18, 27) bei richtigem Reifendruck
geschlossen gehalten werden, die bei Nachlassen des Druckes
im Reifen durch die Bewegung der Membran öffnen,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Membran die Funktion nicht nur des luftdichten Ab-
schließens des Innenraumes des Reifens gegenüber dem äuße-
10 ren Normaldruck übernimmt, sondern gleichzeitig auch an sich
die Gegenkraft zum Reifendruck bildet, wobei an der Membran
der eine Kontakt (27) befestigt ist, während der andere Kon-
takt (18) des Paares mit einstellbarem Abstand im Schalter-
gehäuse (6, 50) angeordnet ist.
- 15 2. Druckschalter nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Membran (19) zur Abdichtung gegenüber dem Reifen-
druck mit Hilfe eines mit Riefen (54) versehenen Ringes (22)
20 gegen eine Schulter (53) des Schaltergehäuses (50) gepreßt
wird.
3. Druckschalter nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
25 daß der einstellbare Gegenkontakt (18) in einem Isolierstoff-
teil (13) im Schaltergehäuse gehalten ist.
4. Druckschalter nach Anspruch 1 und 3,
dadurch gekennzeichnet,
30 daß in dem Isolierstoffteil (13) eine Metallbuchse (14) mit
Innengewinde vorgesehen ist, in der ein Kontaktträger (15)
drehbar und damit in seinem Abstand vom Gegenkontakt (27)
an der Membran (19) einstellbar angeordnet ist.

- 1 5. Druckschalter nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Schaltergehäuse (6) direkt in die Felge (1) eines
 schlauchlosen Reifens einbaubar ist.
- 5 6. Druckschalter nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Schaltergehäuse (50) mit dem Lufteinlaßventil des
 Reifens funktionell verbunden ist.

- 1/2 -

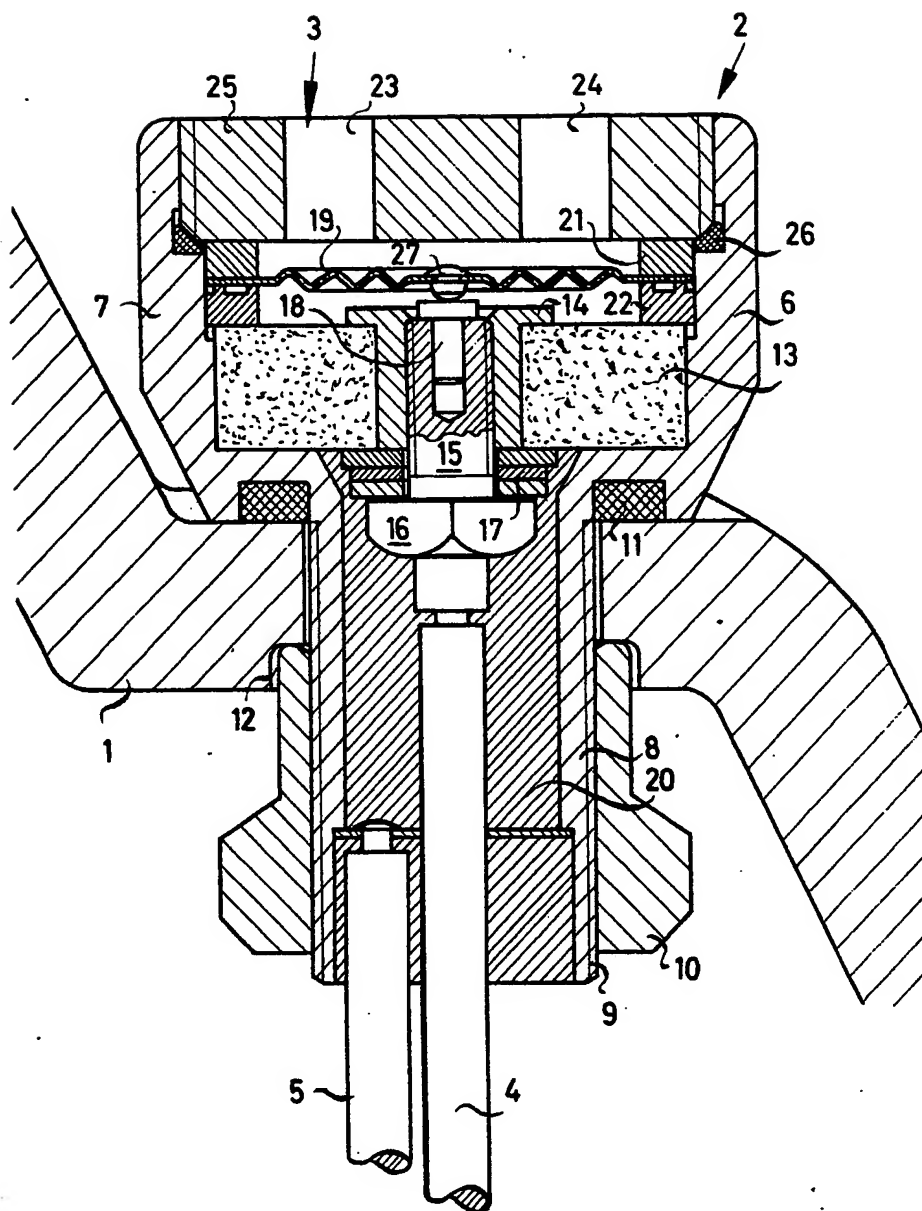
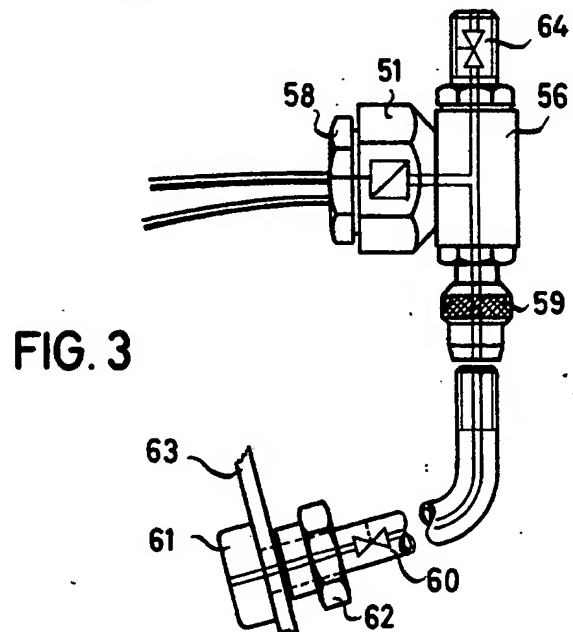
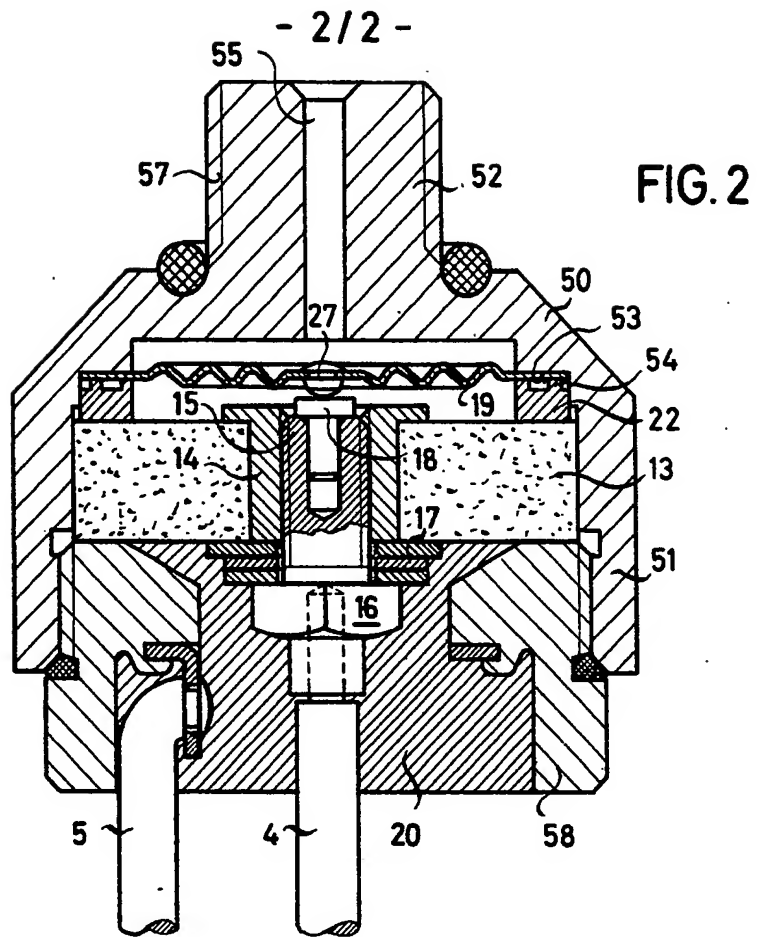


FIG. 1



0020809

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 79 102 234.6

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	<u>DE - A1 - 2 438 355 (INDUSTRIE PIRELLI S.P.A.)</u> * Seite 5, Absatz 4 bis Seite 6, Absatz 3; Seite 8, Absätze 1 und 2; Fig. 1 bis 3 * --	1,3, 5	H 01 H 35/34 B 60 C 23/04 G 01 L 17/00
	<u>DE - A1 - 2 626 475 (SOCIETE INTERNATIONALE DE MECANIQUE INDUSTRIELLE S.A.)</u> * Seite 7, Absatz 3 bis Seite 10, Absatz 2; Fig. 1 * --	1,3, 4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.) B 60 C 23/00 G 01 L 7/08 G 01 L 17/00 H 01 H 35/00
D,A	<u>DE - A1 - 2 617 448 (MICHELIN & CIE)</u> * Ansprüche 1 und 2; Fig. 1 bis 2 * --	1	
D,A	<u>DE - A - 2 336 762 (RANCO CONTROLS S.P.A.)</u> * Ansprüche 1, 2 und 13; Fig. 4 bis 5 * --	1	
A	<u>DE - A - 2 217 011 (CLEGG JUN.)</u> * Seite 13, Absatz 2 bis Seite 14; Fig. 1 und 4 * ----	6	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
<input checked="" type="checkbox"/> Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 10-03-1980	Prüfer RÜPPERT

Pressure-responsive switch to be used in tyre pressure warning devices.Legal status (INPADOC) of **EP0020809**

EP F	79102234 A	(Patent of invention)
PRS Date :	1981/01/07	
PRS Code :	AK	
Code Expl.:	+ DESIGNATED CONTRACTING STATES:	
DESIGNATED COUNTR.:	DE FR GB IT NL SE	
PRS Date :	1982/03/10	
PRS Code :	18D	
Code Expl.:	- DEEMED TO BE WITHDRAWN	
EFFECTIVE DATE:	19811213	